



## **ADLFI. Archéologie de la France - Informations**

une revue Gallia

Nouvelle-Aquitaine | 2017

---

### **Prissé-la-Charrière – Tumulus C de Péré**

Fouille programmée (2017)

**Luc Laporte**

---



#### **Édition électronique**

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/79320>

ISSN : 2114-0502

#### **Éditeur**

Ministère de la Culture

#### **Référence électronique**

Luc Laporte, « Prissé-la-Charrière – Tumulus C de Péré » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Nouvelle-Aquitaine, mis en ligne le 10 juin 2021, consulté le 11 juin 2021. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/79320>

---

Ce document a été généré automatiquement le 11 juin 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

---

# Prissé-la-Charrière – Tumulus C de Péré

Fouille programmée (2017)

Luc Laporte

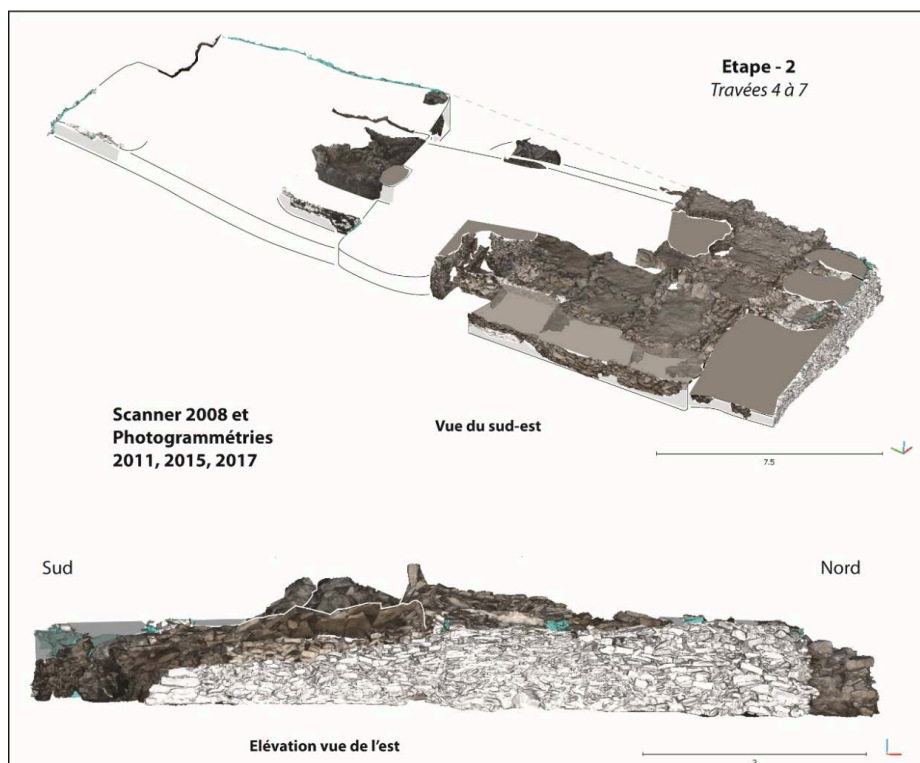
---

## NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : CNRS

- 1 La campagne de fouilles réalisée en 2017 sur le tumulus C de Péré, à Prissé-la-Charrière, portait exclusivement sur l'extrémité orientale du monument. Elle visait à mieux comprendre les relations stratigraphiques entre les unités de construction des travées 5 et 6, et à explorer l'intérieur de la masse monumentale dans les travées 6 et 7. Sur ces deux points les découvertes furent surprenantes, avec la mise en évidence d'un noyau central à l'est et d'une cloison médiane en bois qui structure ici la construction sur presque toute sa hauteur. À l'issue de cette nouvelle campagne, une séquence complète correspondant aux différentes étapes du chantier de construction du tumulus C a pu être proposée.
- 2 Cette séquence a par ailleurs été validée, et affinée, par le traitement de l'ensemble des informations numériques recueillies depuis 2002. Le chantier de construction s'anime alors sous nos yeux, faisant apparaître de nombreuses structures techniques (plans inclinés, rampes d'accès, contreforts, etc.) qui jusqu'à présent étaient passées totalement inaperçues dans l'étude des mégalithes de l'Ouest de la France. L'impact scientifique de telles découvertes dépassent largement la seule sphère technique, avec notamment des implications majeures quant à l'organisation des sociétés néolithiques qui ont mis en œuvre de tels projets architecturaux.

**Fig. 1 – Vue axonométrique et en élévation des sections de paroi attribuées à l'étape -2 du chantier de construction**



Les échelles sont en mètres.

DAO : L. Laporte (CNRS).

## INDEX

**lieux** <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBld>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/crtzlfS4gXnfb>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtSGdA76Za0b>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtk9z8PrQmPH>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtA2UehQqr92>

**Année de l'opération** : 2017

**chronologie** <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtwp5MU2hlw>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtH8P95EucZz>

**nature** <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/crtSrWQs2w2KV>

## AUTEURS

**LUC LAPORTE**

CNRS